# Une formation découpée en unités d'enseignement

#### En première année de Master

Mise à niveau disciplinaire Tice–Mécanique–Electronique-Electrotechnique.

Préparation à l'épreuve commune.

Connaissance du système éducatif et préparation à l'exercice professionnel.

Didactique et stage (en responsabilité et pratique accompagnée).

#### En seconde année de Master

Perfectionnement disciplinaire.

Recherche.

Enseigner sa discipline.

Préparation à l'exercice professionnel.

#### Stage

2 stages de 7 semaines à raison de trois jours /semaine pour les non-admis au concours.

Stage en responsabilité de 9h/semaine pour les admis au concours (stage rémunéré).



### Situation

La majorité de la formation se déroule sur le site ESPE MEEF de Chalon-sur-Saône situé à moins de 15 min. à pied des gares SNCF et routière.

## **Avantages**

Restauration Crous – Association sportive Le logement des étudiants est facilité par une aide logistique du Grand-Chalon.

## **Adresses utiles**

Site ESPE – MEEF de Chalon sur Saône www.technologie-iufm-bourgogne.fr ESPE - MEEF de Bourgogne espe.u-bourgogne.fr Université de Bourgogne www.u-bourgogne.fr Site du ministère www.devenirenseignants.gouv.fr Le Grand Chalon www.legrandchalon.fr

# **Contact et renseignements**

ESPE – MEEF Site de Chalon sur Saône 2 rue Thomas Dumorey - 71100 Chalon sur saône Mél technologie@espe.u-bourgogne.fr Tél. 03 85 46 10 63



UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

Département **MEEF** 

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation

Master MEEF 2<sup>nd</sup>degré

Sciences Industrielles de l'Ingénieur

Devenez enseignant en

Technologie, Sciences de l'ingenieur et STI2D

Préparation au CAPET Sciences Industrielles de l'Ingénieur.



espe.u-bourgogne.fr



Le site ESPE MEEF propose à Chalon sur Saône une formation en Master 1 et Master 2 préparant au concours du CAPET « Sciences Industrielles de l'Ingénieur ».

#### **Options:**

- Ingénierie des constructions
- Ingénierie électrique
- Ingénierie informatique
- Ingénierie mécanique

# L'objectif prioritaire

La préparation forme de futurs enseignants de lycée et collège dans la discipline.

Prévue sur deux ans, elle alterne des formations de type pluridisciplinaire pour garantir le niveau scientifique requis et des formations professionnalisantes préparant au futur métier. Cette dimension est renforcée par des stages en observation, conduite accompagnée puis responsabilité tout au long du cursus.

## Possibilité de réorientation

Il est possible de se réorienter en seconde année pour les étudiants n'ayant pas obtenu le Capet ou désireux de ne pas le passer grâce à des stages spécifiques en entreprise ou association.

# Qui peut s'inscrire?

Peuvent candidater les étudiants titulaires d'une L3 des disciplines, Informatique, Mécanique, Technologie Mécanique, Electrotechnique, EEA etc... ou tout autre équivalent au niveau Il si l'étudiant possède des notions en Sciences de l'Ingénieur.

**La Licence L3-Mention Mécanique** offre un accès privilégié à la préparation du CAPET « Sciences Industrielles de l'Ingénieur » au sein de l'Université de Bourgogne.

#### Si vous êtes titulaire:

- d'une licence, l'inscription en 1ère année de Master (M1) est obligatoire.
- d'une première année de Master et de l'admission au concours, l'inscription en 2<sup>nde</sup> année de Master (M2) est obligatoire pour permettre la titularisation.
- d'un Master vous pouvez passer le concours en candidat libre ou vous inscrire en M1 pour préparer les épreuves. Après l'obtention du concours, l'inscription en seconde année du Master MEEF est obligatoire pour permettre la titularisation.

# Attention!

L'inscription en Master ne dispense pas de l'inscription au concours qui doit impérativement être faite avant la date limite fixée par le ministère.

Pour l'an prochain la date d'inscription au concours session 2020 n'est pas encore fixée. Il est donc impératif de surveiller les dates officielles d'ouverture du serveur sur le site du ministère dès septembre 2019.

